

24 ms c 8's

A COLLECTION
OF 8 41. 84
PSALMS AND HYMNS.

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE
OF THE
YORK INDIANS
OF THE DIOCESE OF RUPERT'S LAND,
NORTH-WEST AMERICA.

BY THE
REV. W. MASON.

CAMBRIDGE
UNIVERSITY
LONDON:
SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN
KNOWLEDGE
77, GREAT QUEEN STREET, LINCOLN'S INN FIELDS;
4, ROYAL EXCHANGE; AND
10, HANOVER STREET, HANOVER SQUARE.
1859.

p. 105-106
Jacking

B-N 8, M 2 \$2 -

a b J Δ. a.

a b J Δ. 1.

σ^αε.

1 LΓ^αΓΓ^x, LΓ^αΓΓ^x,
 ḡṛ^ασ^αḡ^αΔ^αΔ^α,
 Δ^αΛ^αΓ^α ḡ^αU^αΔ^αΔ^α,
 ḡṛ^αΔ^αΔ^αΔ^αΔ^α.

2 ΔΓ^αΔ^α ḡṛ^αṛ^αΔ^α,
 ṛ^αΔ^α Δ^αΔ^αΔ^α,
 ḡ^αΔ^α Δ^αΔ^α Δ^αΔ^αΔ^α,
 Δ^αΔ^α Δ^αΔ^αΔ^α.

3 ḡ^αΔ^α ṛ^αΔ^αΔ^αΔ^α,
 Δ^αΔ^αΔ^αΔ^αΔ^α,
 Δ^αΔ^αΔ^αΔ^αΔ^α,
 ḡṛ^αΓΓ^αΔ^αΔ^α.

B 2

LONDON:

PRINTED BY W. M. WATTS,
 CROWN COURT, TEMPLE BAR.

abJΔ.α.

2 ḥV. σῖ"ΛῖῖΔ.ῖ,
∇"ḍ(V"Ḥῖ),
∇ḇ ∇ῖ"ḥV."Ḥῖ,
∇ῖ ΓῖΔU.ῖ.

3 9b: ῖ9 ῖLΓῖῖ,
99ḥῖῖῖ.
∇Δḍ Λḍ ῖῖῖ ḇῖῖ
9ΔḥῖΛḇῖ.

4 ∇ḇ ∇Δḍ V"ḍῖῖ
ḍḥ ῖῖῖῖῖ,
ḇL ḍῖῖῖ ḍῖῖῖῖ
ḇḥ ῖῖῖῖΛḇῖ.

5 ḥV. ΓῖΔ ῖḍῖῖῖ
ῖῖῖῖῖῖ,
ΓῖΔ ḍῖῖῖῖῖῖ
ῖῖῖῖῖῖῖ.

ḃL̇L̇ṛ̇ḃUṛ̇"ḥ̇ḃ.^x

ṛṛ̇"ṛ̇ Lσ̇)Δ̇.Δ̇.)

2 ṛL̇L̇ṛ̇ḃUṛ̇Γ̇ḃ.^ṽ

ḃΔ̇.ṛ̇ḥ̇ṛ̇ḍ̇.Γ̇ṛ̇,^ṽ

ḥ̇"ṛ̇ ṛL̇Γ̇"ṛ̇Γ̇ḃ.^ṽ

ḍ̇"ṛ̇"ṛ̇ Lσ̇)Δ̇.ḡ.)

3 ḍ̇.Δ̇.ṛ̇ ḃ"ṛ̇ḡ° ḥ̇ḡḍ̇.)

ṛṛ̇ ṛ̇"L̇L̇ṛ̇ḥ̇L̇^x,

ḍ̇ṛ̇ṛ̇ ḍ̇ḡ" Lσ̇j̇ṛ̇

ḍ̇"Δ̇Uṛ̇"ḥ̇ḍ̇ṛ̇^x.

4 ḍ̇ḥ̇ ḍ̇ṛ̇^x σV̇"Uḍ̇.)

ḍ̇Δ̇ḥ̇ṛ̇Γ̇ḃΔ̇.ḡ,)ṽ

L̇ḃ ḥ̇ḡ.) aL̇Δ̇.ḡ

ṛṛ̇"ṛ̇ḡḡḡΓ̇ḥ̇ḡ.)

5 ḍ̇ ṛḥ̇L̇ḡḡḡḡḡ.)

ḍ̇ṛ̇ḡ° V̇L̇ḥ̇ḡ^x,

∇"CΓ̇^x LΓ̇^α
 ρ₄∇.ρ"ĊdΓΔ.?

abJΔ.?

σ^αα.

1 ρ^α Γ̇^α Δ^αΓ̇^x Γ̇^α
 Δ^αΛΓ̇^x ∇^αΓ̇^α
 σbΔ.ΓΔ.b.
 ρΓ ΔΓ̇^αΓ̇^x,
 Δα Γ̇^α ρΓ̇^αΓ̇^α
 bΓ̇^αΓ̇^αΛΓ̇^αΓ̇^αΔ∇.?

2 b^αΓ̇^α bΓ̇^αΓ̇^αΓ̇^α
 ΔΓ̇^ασ^αΓ̇^αΓ̇^αΔ.,
 αΓ̇^α ρb: ΛΓ̇^α
 b₄∇.ρΓ̇^α,
 ∇Δd Λd Γ̇^α b^αΓ̇^α
 bΓ̇^αΓ̇^αΛΓ̇^αΓ̇^αΔ∇.?

3 ∇³ r_a Δ³ Λ Γ^x
 C¹¹ p b Δ³ Δ³ C⁰,
 Δ³ Λ⁻ Γ Δ³ C¹
 b³ ∼ Δ³ Δ³ Δ³ σ^x,
 Γ b⁻ b Δ³ < Γ Δ³
 b p¹¹ r Λ¹ r Δ ∇³.

4 b L¹ Δ³ r¹
 p³ Λ³ C¹¹ C¹
 b³ ∼ Δ³ Δ³ Δ³ σ^x
 b C < Λ³ Δ³,
 C¹¹ p p C Δ³ < Γ Δ³
 b p¹¹ r Λ¹ r¹ Δ ∇³.

a b J Δ³ 6.

σ d C³ r¹.

1 σ L¹ r¹ b U³ r¹ b³ ∼
 σ³ Δ³ d¹¹ r σ Λ³,

▽ḃ ▽^{'''}L̇.ΓΔ^ρ'

▽Lσj[^]Δ.ζ̇.

2 σL̇̇̇Δ.ζ̇ Ṗ ▽^{'''}Γ

Ṗ[^] ḃ[~] ḃσ[^]' ?

̇V. Γ[^](Δ ̇d^{'''}̇^o

ρ[^]Δ.Γ[^]Δ.ζ̇.

3 ρ[^]Γ[^] v[^]ρ[^]q[^]Γ[^]'

▽[^] ρ^{'''}L̇̇̇Δ.ζ̇,

̇V. Ṗ^{'''}Δ.ζ̇ρ^{'''}Δ^ρ'

▽Δ.̇^{'''}Δ[^]Δ[^]Δ[^]'.

4 Δ̇<^c ΔC ▽Δd^ρ^x

ḃṖΔ̇.υ[^]Δ[^]'

̇V. ḃḃ.(ρ^{'''}▽Δ̇.

ḃ̇- ▽ρ[^]Δ̇.

5 Δ̇C Γ[^](Δ Ḳ)ζ̇

αL ▽d[^]Δ^x,

Ⓔ 6

▷ Ḳᶜ Γᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ
 ▽ Δ . ᵛ ᵛ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ.

6 Ḳᶜ σ > Δ . ᵛ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ,
 ρ Ḳᶜ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ,
 Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ
 Γᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ.

7 ▽ b . Ḳᶜ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ
 Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ,
 ▽ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ
 ρ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ.

a b J Δ . a . 7.

U < Ḳᶜ.

1 Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ ρ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ
 ▽ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ ρ Ḳᶜ(Δ Ṗᵛ)ᶜ,

ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ.

3 ᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ.

4 ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ,
ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.

5 ᄒᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.

6 ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ,

ᑭᐅᑦ ᑭᑲᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᑭᑭᐅᐅ ᐅᑭᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

7 ᐅᑲᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᑭᐅᑦ ᑭᑲᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᑭᐅᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ
ᐅᑲ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐱᑲᐱᐃᐅᐅ 9.

ᑭᑲᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

1 ᐅᐅ ᑭᑲᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᑭᑲᐅᐅ ᑭᑭᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᑭᐅᑦ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᑭᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅᐅ.

2 ∇b. İb ∇Δİİ
 İİ PbΠVİ"U
 Γ)σ bα∇.İ"Γ
 Δİ PbP"Δ∇.Δ.İ,
 Δİ σLJ"Γ(Δ.İ)
 Pİİ PİİΠİ.

3 ∇b. İİ° ∇Δİİ
 Λd İİ Δ.İ"Γ(L
 Pİİ Γ"İ Δ.Γ"Πİ
 İΓΔ.İ Δ.İΓΔ.İ,
 İL İΛİΠİİ
 Γİ PİP"Δ∇.Δ.İ.

4 İL Lİİİ İİİ
 αL σİ"Γ∇.İ"U
 Pİ.İΓΔ.σ^x σbİ.
 Δ"İ P"İ ΛİΠİ,

σ Δ̇. "ᄒV. ᄒ. ᄒᄒ "Uᄒ
 ᄒᄒ "ᄒ ᄒ ᄒ. ᄒᄒ Δ̇.

5 Δ̇ ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒ "ᄒ ᄒ ᄒ ᄒ
 ᄒ ᄒ Δ̇. ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒᄒ "ᄒ Δ̇ ᄒ ᄒ Δ̇.
 ᄒ ᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ Δ̇,
 ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒ ᄒ ᄒᄒ
 ᄒ ᄒ Δ̇ ᄒ. ᄒ ᄒᄒ.

6 ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ Δ̇
 ᄒᄒᄒ σᄒ Δ̇. ᄒᄒᄒᄒ.
 ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒ ᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ
 Δ̇ ᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.

▷ ð^c σ ρ^{||} L ð Δ .

▽ ð ▽ ρ^{||} ÷^{||} (÷).

2 ▷ . ' ρ Δ σ^o ▽ ▷ ρ Δ^{||}

a L Δ . ▽ L ð Δ .^o,

÷ b Δ a L - ' L σ

ρ Δ ð ρ^{||} Δ . ρ Δ ▽^o.

3 ▽ ▷ ð ð ð b ρ ÷ a^o

÷ Δ ρ L ð Δ . ▽^x

ρ Δ ρ σ^{||} Δ . ρ a^o

÷ σ ρ q ρ^{||} ÷ (÷^x).

4 Δ ð ρ ρ L Γ ρ^{||} ▽^x

Δ a ρ ð^{||} q ρ^{||} ð ρ^{||},

Δ ð Δ ρ Δ . ð ð ▽ ÷

ρ ρ ▷^{||} ρ <^{||} Δ a L^x.

5 ▷ Γ^{||} ð^c ρ^{||} ▽ ρ^{||} ρ a^c

▷^{||} ð^{||} b . ▽ ▽ Δ ÷ ▽ . ,

- 2 ḥv . ṣ^{||}l[^]b ḏ . ° σu
 j^h v^{||}ḏ (v^{||}ḥ^{||})
 v ṣ^{||}Δ^h p n l Δ^{||}
 ḥ^h v Δ^{||} ^ ḥ^{||} Δ^h .
- 3 ḏ^h a q b : v ḥ^h
 ḏ^h ḏ l r Δ^{||} n Δ^h .
 q^h v b ḥ . (p^{||}ḥ^h)
 ḡ n ḏ^x v^{||} ṣ^h ḥ^h . ḏ^{||} .
- 4 ^ q .) q v^{||} ḏ ḏ r^x
 Δ ḥ σ ḏ . v^{||} ḏ ḥ v^h ,
 ḥv . ṣ^{||} ḏ . <^{||} n ḥ v^h .
 v ṣ^{||} Δ^h ḥ p^{||} Δ v^h .
- 5 v b . p a) ḡ ḏ a °
 b^{||} p^h ° p r ḥ ḥ^x ,
 v ḥ Δ^h ḥ ḥ q . ḥ^h
 ḏ^h ḥ ḥ p n ḏ a ° .

6 ᐅᐅᐱᐅ ᐱᐃᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ
ᐃᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐃᑲᐱᐃᐅᐅ 14.

ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ.

1 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

2 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

3 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,

∇ρ''σ>^C L d L^x

ρρ <^Λ a L^x.

4 C V. ρ'' V b. C ρ'' C°

∇ Δ. '' ^ L Γ Δ',

Δ (Δ Γ L ρ' Γ L)

∇ Δ. '' > ρ'' C^x.

5 C V. ρ'' Γ Δ ρ L Δ. °

Δ ^ Λ Γ^x ∇ Δ L';

∇ b ∇ L Γ'' Γ C^x

∇ ρ' ρ q ρ'' C L^x

ab JΔ. ° 15.

Γ C'' σ L a m L'.

1 Γ L σ) b'' ρ L°

∇. '' Γ L Δ L^x,

ρ a Δ ^ Γ Γ Γ L' 'L

ρ L ∇. ρ Γ L^x;

▷ (Γ↵Δ·Πβ·)

βρρ βρρ

▷ (Γ↵Δ·Πβ·)

9LΔ·ΓΔ)×,

9LΔ·ΓΔ)×;

β"ρ↳° ρ'ρδ×

Γ↵°9·ΔLΔ·↳"β·°

σβ· ▽)"UΓ'.

2 ρ^LΠρ↵· <^Λ

ρ'ρ ▷Δ·"↵Δ·,

↵V· 9^LΓΔ(×

9"Γ↵- ρ'ρδ×

▷ (Γ↵Δ·Πβ·)

βρρ βρρ, &c.

3 β↵ ▽·ρ"(LΔ·↵·

σC"U"δ↵↵\

eb

ρ ρ U C d " C Δ i x
 i h Δ ^ < n a x .
 Δ (Γ < Δ . n b .
 b ρ q b ρ q , & c .

4 ρ b Δ . < i a Δ h
 ∇ . r Δ . y h r '
 Δ (L i " C Δ . D Δ .
 q Δ . y h r r ' .
 Δ (Γ < Δ . n b .
 b ρ q b ρ q , & c .

5 Δ (Γ < Δ . n b .
 r i Δ . r Δ) x
 ∇ " ^ r ^ q r " C b . " p
 b Δ d " D a a ° .
 Δ (Γ < Δ . n b .
 b ρ q b ρ q , & c .

- 4 PΔ. (L) 2° 'L
 L∇. P" (dL) x
 ∇" V L' 2 L dL x
 ΔL Λ L N L Δ.,
 P L' V d L P L x
 Δ L' Δ Λ L x Δ L°,
 ∇ d U P L 2° Δ. < -
 9 L Δ. (Λ L x.

26. JΔ. 17.

L L' U < d' > L.

- 1 Δ' L' Λ L' P L° Δ' L x
 Δ Λ L x Δ L L°,
 L P L' V L L' Δ L.
 Δ L ∇. P" 9 Δ.
 2 2 2 b (Δ. < L L')
 9 N L P L L x,

Δ^ι Δ^ι < V^ρ Δ^ι^x

Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι^x.

3 Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι

σb < V^ρ Δ^ι,

Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι^x,

Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι.

4 Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι

V^ρ Δ^ι Δ^ι,

V^ρ Δ^ι Δ^ι Δ^ι

Δ^ι Δ^ι Δ^ι.

ab J Δ. 18.

Δ^ι Δ^ι Δ^ι.

1 Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι

Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι,

Δ^ι Δ^ι Δ^ι Δ^ι

V^ρ Δ^ι Δ^ι Δ^ι,

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

2 ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

3 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,

Λ Ḳ Ṛ Ḳ Ḳ Ḳ Δ Ḳ Ḳ

Ṛ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ

Ḳ Ḳ Ṛ Ḳ Ḳ Δ

Ḳ Ḳ Ḳ Δ .

4 Ṛ Ḳ Ḳ Ḳ Δ . Δ

Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ

Ḳ Ḳ Ḳ Δ Ḳ Ḳ

Ṛ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ,

Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Δ .

Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ

Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Δ . Ḳ

Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ.

a b J Δ . 19.

Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ.

1 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ

Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ,

4 ρ^ιζ^ε b''ρ^υ° ∇''(ρ^x
 b(Γ↵Δ·(L·
 UVρ''ρ⁹ ▷Πa
 ρ''ρ ΔUaΔ·Δ·³;
 Δ''(ρ^ιζ^ε
 ∇ζζ^x VΔ)''U.

a b J Δ .³ 20.

σ^ιρ(a .

1 σΔ·''Δ·<L° Δ^ΛΓ^x
 bΛρ^9ρ''Δρ',
 9(Δ·ρρ' ▷ρL°
 Δ^Δ- Γ∇·ρ''Δρ',
 Λ(ο Δ^ι Δζζ³
 ▷ΛLρΔ∇·° ∇ζ';
 Δ Δ^Δ ▷Λ^bζ^x
 ρbΔ)''Δ· ∇ζ'.

2 σβ(δβ>Δ·ζ' ʿ
 ρϑΛ ρ̇κ̇ ρ̇"ΔΥ·°,
 σβδ̇·<"Υ> β"ρϑ°
 Δκ̇ρ β̇δ̇·δ̇·κ̇β̇^x
 Δ̇^̇ Δ̇κ̇ δ̇·<"Δ̇>
 ∇δ(Δ̇β ∇ϑ·κ̇,
 ϑΓ δ̇·Πϑ·ρ̇"Δ̇>
 Γ̇κ̇ ϑΔρ δ̇κ̇κ̇>.

3 ε̇^̇Λρ Γ̇κ̇ δ̇κ̇δ̇·
 Δ̇^̇ΛΓ̇^x β̇Δκ̇ρ̇,
 αΛδ̇·"β̇- δ̇"δ̇ρ̇δ̇·
 δ̇>" ρΠΔρ̇ρ̇δ̇·,
 ρ̇κ̇ ∇Δρ̇"Δ∇·κ̇>;
 Δ̇ ε̇^̇Λρ ΛΔρ̇Δ̇
 ρ̇ρ̇"Δ̇·Δ̇·ζ' ʿ σ<"Δ̇^x,
 Δ̇^̇ΛΓ̇^x Δ̇>"(δ̇"β̇>.

ᄒᄇᄃᄆᄇ 21.

ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆ.

- 1 ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ.
- 2 ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ.
- 3 ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ.
- 4 ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄃᄃᄆᄆ ᄆᄃᄃᄆᄆᄆᄆ

Q. L. 686.7"U5"

$$\sigma > \Delta \Rightarrow \dot{\Delta} \geq L^x.$$

22.

ፅፑርፌ፡፡ ፅፑካ፡፡

$$1 \quad \rho \dot{\gamma}^c \quad b(\sigma \dot{\gamma}^c L b)$$

$\sigma^{\circ} \text{ qnLb}^x,$

$$\sigma C'' \dot{J}^x \quad b C \Delta'' \wedge \sim \dot{b}^o$$
$$\Delta^{\circ} \wedge \Gamma^{\times} \dot{\rho} \dot{\gamma}'' U'.$$

$\nabla_{\dot{\gamma}} \dot{\gamma} = \dot{\gamma}$ $\nabla_{\dot{\gamma}} \dot{\gamma} = \dot{\gamma}$

$$\int \sigma(\Delta \cdot d')$$

$\rho_{ij} = \Gamma(\Delta_i, \Delta_j)$

 $\Delta \cdot \rho \Gamma \sim x.$

2 699 ΛΙΝΥΔ.

ᠠᠨᠠᠭᠤᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ

▽.〃〃 <〃^9.)(L.)

$$\Delta \cdot 46'' \wedge \neg \Delta \cdot 2,$$

ᄒᄇ ᄇᄇ: ᄇᄇ ᄇᄇᄇ^x
 ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ,
 ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ ᄇᄇ⁹
 ᄇᄇᄇᄇᄇᄇ⁹
 ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ⁹
 ᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇᄇᄇ.

ᄒᄇᄇᄇᄇᄇ 24.

ᄇᄇᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇ.

1 ᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇᄇ^x
 ᄇᄇᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇ⁻
 ᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇᄇ⁹
 ᄇᄇᄇᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇ.

2 ᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ.
 ᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇᄇ⁹
 ᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇᄇ ᄇᄇᄇ⁹
 ᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇᄇ.

3 $\neg \nabla . \rho (\Gamma^x \triangleleft \nabla .$
 $\dot{b} \rho q \Gamma^{\wedge} \cap d^x,$
 $b'' \rho \nabla^{\circ} \nabla'' \Gamma \leftarrow^{\wedge} < b^x$
 $\nabla' \rho \Gamma \leftarrow \triangleleft . \rho' .$

4 $\dot{b} \rho q \Gamma_a \dot{\rho} \rho \dot{b}^{\circ}$
 $\Gamma \rho \nabla . \nabla^{\wedge} \wedge'' \dot{b} ,$
 $\Gamma \leftarrow L \sigma \dot{\jmath} \triangleleft . \dot{\gamma}^{\wedge} b^x$
 $q'' \rho \triangleleft . \dot{\gamma} \dot{\rho} \rho' .$

5 $\dot{b} \dot{\Delta} . '' \dot{b} - L \rho \leftarrow \leftarrow \Delta . \dot{\jmath} ,$
 $\Gamma_a \triangleleft'' d \rho \Delta . \dot{\jmath} ,$
 $(\vee \Delta)'' U L b_a .$
 $\nabla d U \Delta^{\wedge} \wedge \Gamma^x .$

6 $\Delta^{\wedge} \dot{\Delta} \Delta \dot{\gamma} q \triangleleft \dot{\rho} \triangleleft . \dot{\sigma}$
 $\Gamma \leftarrow \triangleleft \dot{\rho} \Delta . \sigma^x ,$
 $\dot{\sigma}'' (\Delta . \rho \leftarrow \leftarrow . \wedge \Delta')$
 $\triangleright \dot{\Delta} \leftarrow \dot{\rho} \Delta . \sigma^x .$

ᠰᠤᠨ ᠠᠳ
ᠶ᠋ᠠᠯᠢᠰᠤᠳᠤᠰᠤ.

- 7 ᠘ᠤᠰᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ ᠰᠤ
ᠳᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ ᠰᠤᠳᠤᠰᠤ,
ᠰᠤᠰᠤ ᠳᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠶ᠋ᠠᠨᠠᠳᠤᠰᠤᠳᠤᠰᠤ;
ᠳᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠬᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤᠳᠤᠰᠤ.

᠘ᠪᠤᠯᠠᠳᠤᠰᠤ 27.

ᠰᠤᠰᠤᠶᠤᠨ ᠬᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ.

- 1 ᠰᠤᠰᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠰᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ,
ᠬᠤᠶᠤᠨ ᠰᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠰᠤᠶᠤᠨ ᠬᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ.
2 ᠰᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠰᠤᠶᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ,

ḱV. 'ḱ ΓϵΔ̇.Πβ.ḱ
 βζ.ḱ' Δ.ḱΓΔ̇.ḱ.

3 ḱV. ΓϵΔ̇.ḱ'
 Γϵθ.ḱ(Δ.ḱ),
 Δ.ḱ^Γ^x ΔUḱ"(β.ḱ)
 Vḱ.<Γḱσ.

4 ḱḱ Δ"ḱ Γϵ
 Δ̇ḱΔ̇.ḱ ∇'ḱα',
 ρ"ḱ ΓϵΔ̇.ḱ⊂Δ̇.ḱ
 Δ.ḱΔ̇.ḱ.ḱ ḱḱ.

5 ρΔ̇.Vḱ.<Γ'
 'ḱ ḱḱ σ(ḱḱ^x;
 Δ̇ḱ^ Δ̇.ḱḱ^σḱ<Δ̇.ḱ
 Δ̇ ḱḱ Δ"ḱσ.

∇"Δ↳^ΛJĊ.° Δα
bζ.~ UVΓC^x.

abJΔ.~ 29.

9b' σ^ΓCα°.

1 Ṗ^σΠU↳JΔ.~
Δ^ΛΓ^x ḃṖ"Δ)"U',
Δ.↳ Λd σLΓṖ
σ^C ḃΔ."Δ)"U↳.

2 ḃC") ΓΔ.ΠṖĊ.°
∇dC Ṗ"Δ)"UΔ.~,
∇▷d Λd Γ^bα°
b"ρ↳° ḃḣṖ"Δ)^x.

3 ρ~.~ σC(α)~
Ḥb ∇b ∇"Γ^bḤ,
σṖ"bḃ.C9↳J
▷ḣ^ ∇"LḤ↳Δ.↳.

leaving all

- 4 ∇'' Δ̇ c a a ρ̇' (L̇)
 Δ̇'' r σ d r q . ρ'' U ;
 ρ̇' h σ V'' U ∇ Δ U .
 “ Δ̇' c c σ̇ Δ̇' L Γ̇ b a ° ”
- 5 ∇ b . L̇ b σ Γ Δ̇ . U ,
 ρ̇' h b z . ∇ Δ̇ . " Δ n σ ,
 Δ̇ (Δ r L ρ'' n z
 ∇ ρ ∇ . x ∇ Δ̇ . h ρ'' Δ' .
- 6 σ b < < Γ Δ̇) U
 ∇ ρ'' Δ r ρ n L Δ'' ,
 Δ Γ'' d c σ b Δ c . ∇
 b ρ'' r Λ L ρ'' Δ ∇ . ' .

a b J Δ . 30.

σ̇') Γ (a ° .

- 1 Δ̇ . < c b Λ L ρ'' Δ ∇ .
 b ρ'' ρ̇' ċ' b . Δ' ,

Belled the same

4 ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ,
 ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ.
 ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒ, &c.

ᄒᄒᄒᄒᄒ 31.

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ.

1 ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
 ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.
 ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ,
 ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ, ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ,
 ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ,
 ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ,

c"p qΔ.γ")^x
 q_a γ Δ^x p^x,
 iJΔ. qσbJ^x
 bσbσ"Uc°.

2 pbbΔ. <")_a
 q' r Δ. r J^x,
 cV. qΔ. <")^x
 ∇' r_a ∇ J r'.
 p(ΓΔ. n b.), &c.

3 cV. (ΓΔ. n b.)
 qΔ. < d" V^x,
 < c < b. q(d_a L^x
 q' b') n σ^x.
 p(ΓΔ. n b.), &c.

4 p J^c Δ' b Γ Δ J c
 b. J^a q) (L^x,

a b J Δ . 33.

σ^αΓ(α° σ^αλ).

1 λ(σ ḲΓ"ηηζ^x

ρρ σ b J ζ^x

∇ ρ Γ ρ Δ ζ Δ . ζ

σ b Γ ∇ . ρ"U.

2 σ ρ"b L Δ . α ρ ζ^c

b"ρ ζ° Δ Δ . ζ,

∇ Δ ρ ρ"ζ ρ Δ . ζ

ρρ Δ . Δ . "C L^x.

3 ρ^αλ^α ∇"b . C ρ"ζ ζ^x

ρ^α Δ Δ . " ρ Δ . ζ,

b α α C Δ . " Δ d α°

ρ^αλ^α ρ L Γ ρ.

4 Δ λ ρ^α q . Δ . ζ ρ"Δ"ρ

Δ λ ρ ρ Γ ∇ . °,

ḅLLΔ.ḅḥ∇.ḥ

Γḥδ ΓΔ.Δ.

5 LḥḥΔ.ḥ ḥḥδḥḥḥ

ḥḥ<ḥḥδ.ḥ

ΔΓ^x Δḥḥ ḥḥḥḥḥ

ΔL σLḥU.

6 ḥ(ḥ)ḥḥḥḥ ḥḥ

bbαΔ.<Γ^x,

Δ.ḥ ḥΛḥḥḥΔ∇.

ḥḥΔ.ḥΔ.σ^x.

7 ḥLḥḥḥΔ.σαΔ.

ḥḥḥḥḥḥḥḥ,

ḥḥḥḥḥḥḥḥḥḥḥ

ḥḥ <ḥΛαL^x.

8 ∇.Λḥḥḥ Δḥḥḥḥḥ.

LḥḥΔ.ḥ Δḥḥ,

የጾታ ለገጠኛ ልጅ
 ልጁ ለገጠኛ.

ፈፅረኛው 34.

ጽሑፍ ልጅ ልጁ.

- 1 የገጠኛ ለገጠኛ ልጅ
 የገጠኛ ልጁ ለገጠኛ
 ልጁ ለገጠኛ ልጅ
 ለገጠኛ ልጅ ልጁ.
- 2 ልጁ ለገጠኛ ልጅ
 የገጠኛ ልጁ ለገጠኛ,
 የገጠኛ ልጁ ለገጠኛ
 የገጠኛ ልጁ ለገጠኛ.
- 3 ልጁ ለገጠኛ, ልጁ ለገጠኛ,
 የገጠኛ ልጁ ለገጠኛ
 ልጁ ለገጠኛ የገጠኛ
 ልጁ ለገጠኛ የገጠኛ.

ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐃᐃᐱᐱᐱᐱ

ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

5 ᐃᑲᐱᑲ ᐱᑲ ᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐃᑲᐱᑲ ᐃᐱᐱᐱᐱ

ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

6 ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,

ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

ᐱᑲᐱᐱᐱᐱ 36.

ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

1 ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

2 Δ Δ . 5 ∇ " Ċ V . " Ċ d '
 ∇ b ṛ σ Λ ṛ '
 ḃ ṛ q Λ Ḳ Ṛ Δ . 3
 ṛ Δ Ṛ " (Γ ṛ ' .

3 Ċ V . ṛ " ṛ ḡ Δ . Ṛ ṛ °
 ḃ Ḳ ṛ " Δ d 5^x
 ṛ ṛ " Λ Ḳ ṛ " Δ d a ° ,
 ∇ b . L Γ " ṛ Γ^x .

a b J Δ . 37.

σ ṛ > Γ (a ° Ṛ < ḡ > Ḳ ' .

1 ∇ b . ṛ " ṛ Γ Δ . (" Ċ
 ∇ " V Ċ . b Δ . 5^x
 ḃ Γ Δ . ṛ ' Δ ṛ J Δ . 3
 ṛ ṛ a ṛ " (L^x .

2 Δ Ċ ḃ 5 ṛ σ ṛ " V " Ṛ
 ∇ d ṛ ∇ Δ Ṛ .^x

ᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.

3 ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.

4 ᄒᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.

5 ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ.

6 ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ
ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ᐃ ᐃᐅᐅ ᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ.

2 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐃᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

3 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

4 ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ
 ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

5 Δ L 9 A Γ ρ σ ζ

σ b Δ . " Γ ρ σ ζ

Δ . < " ρ Δ . σ ρ ζ σ

ρ ρ L Γ " ρ Γ ζ .

6 Δ ρ A Γ x b Δ ρ ρ b . o

ρ ζ v Δ ρ ρ Δ

ρ ρ b Δ ∇ . ρ Γ ζ . o

∇ b 9 Δ ρ ρ ζ .

7 ρ ρ ∇ . ρ " ζ ρ Δ . ρ

< ρ ρ Δ Δ . ζ

b ρ 9 ρ L ρ ρ Δ . ρ

ρ ρ Δ . " Δ ρ " L x .

8 ρ L Γ ρ ζ ρ Δ . ρ

b Δ . " < ρ b . ρ ζ x

ρ ρ Δ ρ ρ Δ ∇ . Δ . ρ

ρ ρ ρ ρ b ρ ζ x .

a L ʔ'' (c p'' j) (L . ʔ

p r ʔ d'' c r .

4 ʔ b Δ . ʔ ∇'' v Δ ʔ'

ʔ c p c'' p ʔ . x

p v (Δ . a ʔ d a . °

p r <'' ^ a L . x .

5 ʔ ʔ . ∇ d r p'' j) (c

∇ b . b Δ ʔ ʔ .

L ʔ ʔ ∇ n'' d u r . x

p b p r r a . ° .

6 p r p'' r ʔ Δ . (L . x

∇ ʔ p'' Δ d ʔ . x

∇ p'' σ >'' c ʔ d ʔ . x

r ^ ʔ n r ʔ . x .

7 ∇ b . ʔ b L r'' r r . x

b p r j) c . x

Δ̇ . Δ̇ . - ∇ ρ̇ " a " Δ σ " ζ̇ . °
 ρ̇ " Δ̇ . Δ̇ . σ " b Δ̇ . ' .

4 ζ̇ " ρ̇ b ∇ . ∧ σ ζ̇
 ζ̇ " ζ̇ ζ̇ " ζ̇ Δ U . °
 ρ̇ ζ̇ ρ̇ ζ̇ ∇ " Δ U . ζ̇
 ρ̇ ζ̇ b (Δ " ρ̇) .

5 ∇ ρ̇ " Δ U . ' Δ̇ Γ " q . ρ̇ °
 ∇ d r ∇ " σ ∧ '
 ζ̇ v . ρ̇ " Δ̇ . h q ρ̇ " ζ̇
 ∇ " ∧ L ρ̇ " Δ ∇ . ' .

a b J Δ . ° 42 .

ζ̇ Γ (a ° ζ̇ r h ' .

1 Δ̇ . q y L σ) Δ̇ . ζ̇
 ρ L Γ " Γ Γ ρ̇

ṛḥ ḏ"ṛ σ<"Δ"ṛ

ṛLṛ"ṛḥḥ.

6 ḥṛḡ ḡΛḤḤṛ'

ṛṛ"ṛ ḏṛḤḥ

ḏ.ḏ.- ḥḤḤṛ' ḏ"Ḥ^x

ḤḤ" ḥḤḏ.ḥḥ.

7 ḏ ḥḥ.ḥ ḥḤḤḥ"ḤḤ

ḤḤ"ḤḥḤḥ.

ḥḥḥḥḥ ḏ"ḤḤ.

ḥḥḥḥḥḥ.

8 ΔḥΛ ḥḤ.ḥΛḤṛ"ḏ'

Ḥḥḥḥḥḥ.

aL ḏ.ḏ.- ṛ<ḥ.Ḥḥ

Δḥḡ.ḥ ḥ"ṛṛḥḥ.

9 σ>Δ.ḥ ḥḥḥḥḥḥ

ṛḤḤ.ḥLḤ.ḥ

Δ^ΛΓ^ ΔUαΔ.Δ.ᵛ

Δα 9ĊV.ᵛC^.

10 ΔPᵛΓσ^ρ^ dᵛĊΔ.

▽b. P(ΛΔ.ᵛ

ΔLLᵛĊdΓΔ.σ^

PᵛΓ γLσ).

11 σĊV.ᵛUᵛ ργ ΔᵛΓ

ΛΓ^9ΓΓ^x

ργ^ ασγᵛbLΔ.ᵛ

bΔ)99ĊΓρ.

12 PPᵛΓ Γᵛδ^ bΔᵛΓ

ρᵛΛLΓᵛΔĊ.°

ργ^ ΔΓCPΓα.ᵛ

bΓΔ.ΠΓĊ.°.

13 Δ bΠVΓᵛΓ9γ.ᵛ

ργ^ ΛLΓΔ.

Γ''γ' ρϵ Δ̇.ρΓκ'
 ρΔ''ρ̇σρρ'.

abJΔ.β 47.

⊖Γ(α° U<δ''>ζ'.

1 Δ''Ḳ^x ρΓΔ̇.Ḳ^γ ∇b.
 ∇ρ''Ḳ^σ Ḳ^λγ,
 Δγ''Ḳ Δδ''- Δ^ΛΓ^x
 ρρ Δ̇.<L' Ḳ^γ.

2 Ḳ^γ Ḳ^νΔ' Δ''Ḳ''b.
 Δ^ΛΓ^x α̇<Δ.°,
 ρVΓ^ρ Δκ Δδ''-
 ΔρLΔ. Δ^γγ.

3 ρ<^λ^γ Δ̇.''Δγ''Ḳ^λ
 VḲ^ρΔ∇.' ∇ζ',
 Γγσ Ḳκ∇.ρΓ'
 Ḳργ Δκ.ΛΔ.β.

6 ∇ d C ▷'' r < r d
 Δ' ∧ Γ^x p'')'' U',
 ∇ d r Γ_a p' > a°
 q' r Δ · σ' b > x.

7 p' > c b c d' c Γ b ·
 p'' r ▷ ∧ ∧ b · ;
 Δ · σ' b' q̇ ∩ r <
 Δ' ∧ Γ^x Δ)'' U'.

a b J Δ · 49.

q b' σ' > a · Γ c a°.

1 p' ~ (Δ · < r° p' r'
 Γ > Δ · (L' Δ <
 Δ σ p b σ ∧ r'
 c V · '' (J Δ · σ̇ x,

∇ Ṗ" Ḳ V . " Ḳ Ṗ" Ḳ Ḳ
 Ḳ Ṗ" Ḳ Ḳ ∇ . Ḳ Ḳ Ḳ
 ∇ Ṗ" Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ .

4 Ḳ ∇ . a Ḳ Ḳ Ḳ
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ?
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ,
 V Ḳ . a Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ;
 Ḳ V ° Ḳ Ḳ ° Δ U . Ḳ Ḳ ,
 ∇ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Δ U . Ḳ Ḳ ,
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Δ . Ḳ Ḳ .

5 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 Δ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ,
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 ∇ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ;

ᠰᠢᠨᠠᠳᠤᠰᠤ, ᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ.

6 ᠨᠠᠳᠤᠰᠤ ᠨᠠᠳᠤᠰᠤᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ,
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ.

᠘ᠪᠤᠯᠠᠳᠤᠰᠤ 50.

ᠰᠢᠨᠠᠳᠤᠰᠤ.

1 ᠨᠠᠳᠤᠰᠤ ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ
ᠮᠤᠨᠠᠳᠤᠰᠤ

b C a) " (T \

Γ ρ ∇ . ∇ ρ b Γ \ ;

δ n " n δ Δ . ° Δ . ρ U \

ρ " ρ ρ Γ Δ . C J \ .

2 ρ ρ L σ Δ . °

ρ " ρ n L " Δ ρ ,

b . C ρ ρ " C J \

ρ a " ∇ ρ " (T \ ;

δ n " n δ Δ . ° Δ . ρ U \

ρ " ρ ρ Γ Δ . C J \ .

3 ρ ρ L Γ " ρ Γ x

b ∧ L ρ " Δ ∇ . ' ,

Δ . ρ ∇ Γ " δ Γ x

b ρ ∇ . ρ Γ ∇ . ' ;

δ n " n δ Δ . ° Δ . ρ U \

ρ " ρ ρ Γ Δ . C J \ .

4 ᠯᠢᠰᠤᠰ ᠶᠢᠵᠤᠨ
 ᠶᠪᠤ ᠴᠣᠭᠠᠨᠤᠯᠤᠰ
 ᠪᠵᠤᠰ ᠳᠠᠳᠤᠨᠤᠶᠢᠳᠤᠰᠤᠰ
 ᠬᠶᠢᠳᠤᠨᠤᠶᠢᠳᠤᠰ;
 ᠳᠠᠨᠤᠨᠤᠶᠢᠳᠤᠰ ᠳᠤᠰᠤᠰ
 ᠶᠢᠳᠤᠰ ᠶᠢᠳᠤᠰ ᠲᠤᠶᠢᠳᠤᠰ.

5 ᠶᠢᠵᠤᠨ ᠳᠣᠭᠠᠨᠤᠯᠤᠰ
 ᠪᠤᠶᠢᠳᠤᠶᠢᠳᠤᠰ,
 ᠪᠵᠤᠰ ᠪᠤᠶᠢᠳᠤᠶᠢᠳᠤᠰ
 ᠶᠢᠳᠤᠶᠢᠳᠤᠰ;
 ᠳᠠᠨᠤᠨᠤᠶᠢᠳᠤᠰ ᠳᠤᠰᠤᠰ
 ᠶᠢᠳᠤᠰ ᠶᠢᠳᠤᠰ ᠲᠤᠶᠢᠳᠤᠰ.

6 ᠶᠪᠤ ᠴᠣᠭᠠᠨᠤᠯᠤᠰ
 ᠲᠤᠶᠢᠳᠤᠶᠢᠳᠤᠰ,
 ᠴᠣᠭᠠᠨ ᠴᠣᠭᠠᠨᠤᠯᠤᠰ
 ᠶᠢᠳᠤᠶᠢᠳᠤᠰ.

2 σ L ḡ N ṛ Δ . a ṛ ,
 ḡ ṛ ḡ σ < " Δ ḡ ?

ḡ V . ṛ ḡ ḡ N ṛ Δ . ḡ
 ḡ V . Δ ṛ Γ ḡ .

3 ḡ ṛ < . ḡ ṛ ḡ ṛ ḡ ḡ ṛ
 L σ) ḡ < " Δ ḡ ,
 ḡ ṛ ṛ σ ° ḡ ḡ ṛ
 Δ L ḡ N ṛ Δ . ḡ .

4 σ b a ḡ V Δ . ḡ Δ ḡ
 σ L ṛ ḡ N Δ . a ,
 (ḡ ḡ ḡ ḡ σ U a σ
 (ḡ ḡ J Δ . ḡ Δ ḡ !

5 ḡ b a L Δ . ḡ ḡ V .
 a b ṛ ḡ N < " ḡ ,
 L σ) Δ . ḡ Δ (ḡ
 ṛ ḡ ḡ N ṛ Δ . ḡ .

3 ∇b. σ<Δ.∧(L.ρ\

▷(ΛΔ.σρ°,

◁)∧bΔ.ρ\ L)')Δ.

Δ∧Γ^x ∇δC.

4 ΓϷ∧bb.∧ ▷U"ΔΔ.^x

∇."ρ σbJρ',

ρρbb ρΛ∧bb

(∇"ρ∧C∇.ρ"ρ\.)

5 Δ>"α qρ.CLρ\

Δ.Δ.∧ α ΛρL.,

ρρ b>∧ Δ.∧UαLb.∧

bbq ρρb\.

6 ρ"ρ ΔΛΔ.σ^x bΛ'

▷"ρ bα∇.∧Γ°,

ρ"ρ ΓρΓ∧b^x Δρ

∇"ρρ Ϸ"CΔ'.

7 Δ (∇ " ∇ . < j (σ ρ ' >
 Λ L N j < j . > ,
 L σ j L Γ σ " b . ∇ °
 ∇ " b j < j < ∇ . ' .

a b J Δ . j 57.

σ j a b Γ (a ° U < j " > j ' .

(∇ " L Γ " j Γ " ' b j . ' .)

1 ∇ b . a j q . Δ L < j . < σ ' >
 Δ (Λ Δ . σ j x ,
 ρ " j Δ j q j b a ' >
 < j . ' b b Δ j j ' .

2 ρ " j Γ (") Γ (a ° j " q 0
 Γ (") Γ (a ° j " q 0
 ∇ j Γ " j N j Δ U
 ∇ " Γ ∇ . j j j ' .

7 b''p^o Δ r''r b a
 b c Γ Δ . r Γ ,
 p''r Δ Λ Δ . σ^x b Λ'
 p''r i L N''d r .

a b J Δ . 58.

σ i a b Γ c a^o Δ r a b d i ,
 (p''r Λ L r''Δ ∇ . Δ .)

1 i v . ∇''Γ r''b . x
 p''r Δ r J Δ . ,
 p Λ i N r''b d a
 ∇ r Δ . σ''Δ L x .

2 σ r Δ . a r''Δ Δ . σ^x
 ∇''a b d r L x ,
 i b p r Δ . N r''Δ .
 q Δ''r < r Λ L x .

3 Λ̇ L̇ Γ̇ Δ̇ V̇ Ċ̇ ḃ.
 Γ̇ Γ̇ ∇̇. ∇̇ ḡ ḃ Γ̇,
 (̇) Δ̇ ḡ Λ̇ Γ̇^x ∇̇ ḡ Γ̇
 ∇̇ Δ̇. Δ̇. Γ̇ Ċ̇ Γ̇.

ab J Δ. 59.

q̇ ḃ' σ̇ ḋ Ċ̇. Γ̇ Γ̇ ȧ.

1 ḡ ḡ V̇ ḡ ḋ Γ̇^o Δ̇. ḡ ḋ^x
 ḡ ḡ σ̇ ḡ ḡ ḡ L̇ q̇,
 Γ̇ ḡ Γ̇ Δ̇ ḃ ḡ Γ̇ Δ̇.
 Δ̇ Γ̇ V̇ Δ̇. ḡ ∇̇.^o,
 L̇ Γ̇ ḡ Γ̇^x,
 L̇ Γ̇ ḡ Γ̇^x, ḡ ∇̇ Γ̇.

2 ḡ ḡ ḃ ȧ Δ̇. < Γ̇^x ∇̇ ḃ.
 ḡ ḡ ḡ Δ̇. ḡ ḡ ḡ ḃ^c,

4 $\Delta \cdot \vdash \perp \text{ b } \sigma > \Delta \cdot \sigma^x$ 2

790 ΔC''L''b.,

$$\nabla \dot{b} \Delta \cdot \dot{b} - \dot{b} \dot{b} \dot{b} \dot{b} :$$

▽"△◁"U.▽."C'.

5 $\Delta \cdot \gamma \quad \dot{L} b \quad \dot{P}''_{\alpha} \gamma'' \zeta \zeta$

$$\rho_{\sigma} \dot{>} \Delta \cdot \sigma_{\alpha}^{\circ},$$
$$\triangleright \dot{\rho} \dot{L} \triangleleft \cdot \wedge \Delta \cdot \sigma^x \triangleright$$
$$\dot{r} \wedge \sigma d\zeta^x.$$

6 $a_j''b - \nabla'' \Delta^{\wedge} j''$

$$\Delta \cdot \gamma \triangleright \gamma \rho \Delta \cdot \gamma,$$

$\triangleright U \Delta^x \nabla L \dot{L}'' \wedge \bar{o}'$

$$\Delta''_b \cdot''(\leq \gamma \rho^0.$$

7 $\nabla^{\circ} \delta \dot{p}^{\parallel} p \Delta \cdot \dot{n}^{\circ}$

$$(\wedge^j \sigma) \in L^j(\sigma);$$
$$\Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \text{ } 9^{\circ} 9^{\circ} 11^{\circ} \text{ } \Delta^{\circ}$$

$\triangleright \wedge \dot{L} r'' \Delta \nabla, \circ.$

4 V Δ) " U ' ' 4 b " p 4 ° 8
 Δ ' (' p 4 Δ L i n ,
 b " p 4 ° q b : b 3 . ') x
 b . 4 (' U ° 7 b . - Δ m " .

5 V Δ) " U ' L i p Δ . 3
 b b b . (p " Δ d 4 ,
 p 4 Δ . ° (') (' p -
 -) a 7 ' Δ 4 . ^ Δ . 3 .

6 p 4 Δ . ° b L ' p 2 4 ,
 7 a ∇ b b Δ . ^ 4 ;
 b 3 . ' ' 4 Γ < U " ∇ Δ . σ x
 p b Δ U p Γ d Δ . ° .

7 Δ ' (Γ n ' Δ n a J ' 8
 Γ Δ . p J Δ . " d " q Δ . 3 ,
 a b (J ' L p " n Δ . 3 ,
 b 3 . ' b Δ 4 . ^ Δ d Δ . ° .

3 b'γ' ργλσ)

b''ρζ° 'γ ΔΠa J',
 LL° ρC V α C Δ . °

bζ·~ ΓΛΛΠγγ'.

4 ρζ' Δζρ''Δ∇.Δ.)

ρbζ''ρ' b d α C Δ . °,
 Δζ'' ∇b Δ . γ Γa
 ΛdσC bCσΛ°.

5 Δζρ''Δ∇.Δ.) ρ'ζ)

ρρζ''ρ' b d C Δ . γ',
 Δζd''C L q Δ .) 'γ
 Δ . '' b q . ρ J γ '' C Δ . x.

6 <ρUΓγ' C L . x

Δρ''ρζρ''Δ∇.Δ.),
 ∇b 'γ ∇b . αΠσx
 ρργλσ)ΓΔ . °.

a b J Δ . 69.

q b ' U < d''' (") Γ (a°.

1 p'' r Γ <'' b .

Δ r (L 9 Δ .,

(r' c v .'' n' Δ' Λ Γ^x,Γ_a Δ c Δ r p^x.

2 Δ r (L 9 Δ .

v .'' r Λ L r'' c .°,

Γ r Δ r v . Λ r r'

Γ'' r < v . r' c .°.

3 < v . r'' r q r p°

. p L σ) Γ a°,

c v . < b'' q . c d r°

q Λ L r'' Δ c^x.4 < v . r' r q Δ . σ^x

p)'' n σ a a°,

- 3 ṖḲḏ.° ṲḲṚ"ΔṲḲ
 ḲḲṲ.ṚḲṲḲ,
 ṚḲḲṚ"Δḏḏ.° 'Ḳ
 ḡṚ ḏṚḲΔ.°.
- 4 ṖḲḏ.° ḲḲṚḏḲḲ
 ḲḲ ḲḏΔ.Δ.°,
 ḲḲṚḏḲḲ 'Ḳ ḏḏḏ
 ḏḲ ḏṚḲΔ.°.
- 5 ṖḲḏ.° ḲḲḏḏḲ
 ḲḲṲ.ṚḲṲḲ,
 ḲṚḡ ṚṚḲḲ ḲḲḲ
 ḡṚ ḏṚḲΔ.°.
- 6 ḲḲṚ° ḏḲḲṚḏḏḲ
 ḏḲḲḲ Ḳḏḏḏ.°,
 ḲḏḏḲḲḲḏḏḏḏḏ
 ḏṚḲḲḏḏḏ.

ρ̇^Λ^ σ̇^Λ^x ∇''ṙL^r'

α̇^Λ^- Γ̇σ^r Δ . ° .

5 ∇d^r ∇Δ''N' Δa

ḃΓ< Δ>Γ'

α̇^Λ^- Γ̇Δ̇<ΓΔ . r°

9b: ∇''ḟr''c'.

6 ṙq̇L ΔLσ̇)L

b . > ^ h ∇ . ṙΓ^

Δσ^p Γṙ)C''p^

bC <''p^r a . ^ .

a b J Δ . ^ 72.

U<d''>Γ(a° σ̇^h^).

1 Δ̇! α̇b(C∇ . ṙ''C_)

Δ^ρ̇^x ḃΔ̇>^

Γḃ^- Δ̇.Δ̇.''ĊL(Cd^

Lσ̇) ḃΔU^.

96 $\perp \Delta$.² 73.

$$U \langle d'' \rangle \Gamma(a^0 \sigma^{\wedge}) \dot{!}.$$

- [illegible]

ṛ Ḳ b σ ṛ Δ . ṽ ṽ
 b ṽ (ṛ Δ . σ ṽ .

3 ṽ Ḳ σ ṽ ṽ Ḳ Ḳ
 Ḳ Ḳ Δ . Ḳ ṽ ṽ ṽ ,
 ṽ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ . ṽ ṽ
 Ḳ ṽ ṽ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ .

4 Ḳ ṽ ṽ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 ṽ Ḳ Ḳ Δ . ṽ ṽ Ḳ Ḳ Ḳ ,
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ .

5 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ,
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ,
 Δ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ ,
 Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ Ḳ .

ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ.

- 5 ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ,
ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ.

ᄒᄇᄃᄆᄆ. 76.

ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ.

- 1 ᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ,
ᄆᄆᄆ ᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄆᄆᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆ.

- 2 ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄆ ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ,
ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ
ᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆᄆ.

σ(∧ V ∇ J) L σ)

ρ ρ Δ . ∨ Δ ∇ .

2 Γ ρ Δ . " ∧ x Δ ∇ ° Δ (

Δ ∇ ∧ Γ x ∇ Δ ∇ ,

ρ ρ ∇ L σ) Γ a °

b Δ . < Γ ∇ x .

3 ρ < b " ∇ ∇ Γ ∇ Δ °

∇ Δ ∇ " ∇ ∇ x

Δ ∇ ∧ Γ x Δ " ∇ Δ . < Γ °

b ∧ L ∇ ∇ ∇ .

4 ρ ∇ ∧ ∇ b . (ρ " Δ ∇ . Δ .

∇ ∇ b . Γ ∇ ∇

a Δ . - (b . (ρ ∇ Δ .

b L ∇) (" b . ° .

5 a Δ . - ∇ Γ Δ . ∇ ∇ ∇

b Δ " ∇) (Δ .

ρ'' ρ ϣ . ρ'' ρ ϣ Δ . ρ
 ρ ϣ ϣ ρ'' ϣ Δ ϣ x .

3 ρ ϣ ϣ ϣ ϣ'' ϣ Δ . ϣ ϣ
 ρ ϣ Δ . ϣ ϣ Δ . ρ'' ϣ . ϣ ,
 ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ
 ϣ'' ϣ ϣ ϣ'' ϣ . ϣ ϣ ϣ ϣ .

4 ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ . ϣ
 ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ,
 ϣ ϣ Δ ϣ . ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ
 ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ .

5 ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ Δ . ϣ
 ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ Δ . ϣ ϣ ,
 ρ ϣ ϣ ϣ Δ ϣ ϣ ϣ ϣ
 ρ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ ϣ .

ፈፅላል፡፡ 81.

ፈፅላል፡፡ ለፍጥረት፡፡

- 1 ሥጥ ለፍጥረት፡፡ ለፍጥረት፡፡
 ሥጥ ለፍጥረት፡፡
 ሥጥ ለፍጥረት፡፡
 ፈፅላል፡፡
- 2 ፈፅላል ሥጥ ለፍጥረት፡፡
 ሥጥ ለፍጥረት፡፡
 ፈፅላል ሥጥ ለፍጥረት፡፡
 ፈፅላል ሥጥ ለፍጥረት፡፡
- 3 ሥጥ ለፍጥረት፡፡ ለፍጥረት፡፡
 ሥጥ ለፍጥረት፡፡
 ፈፅላል ሥጥ ለፍጥረት፡፡
 ፈፅላል ሥጥ ለፍጥረት፡፡
- 4 ሥጥ ለፍጥረት፡፡ ለፍጥረት፡፡
 ፈፅላል ሥጥ ለፍጥረት፡፡

பஞ்சபிண்டி 94.3 ல்

σbΔⁿV_h Jⁿ.

ab \perp Δ . 82.

$\Delta \dot{\rho} = -\Gamma(\rho^0) \cdot \sigma / h!$

1 $\dot{b}L^{\wedge}b\Delta\cdot\dot{r}'$ $r\dot{\Delta}\Delta$.

$$\sigma b_{\alpha} \nabla \cdot \vec{r} \Gamma',$$

▷ be Δ · L ⊃ N¹¹g.^o

$$\nabla'' b \nabla \cdot \nabla \cdot \nabla'.$$
[illegible]
$$\triangleright \triangleright \sigma(116),$$

917A- 6P V.11C V.0

$$\dot{b}_L \dot{r}^2 \dot{c}_L^x.$$

3 $\sigma > \Delta$, $\sigma b \dot{\Delta} > ^{\circ} q$

2L 2bd^uU³,

▷ ρ'' ∧ L ρ'' Δ d c.

ρ'' b z · ρ'' ▷ Γ'' d c.

3 σ b Γ a Γ ρ'' n i z

σ b ∧ L ρ'' d,

▷ a (L q° ▷ Γ'' d c

ρ'' a L d i z).

4 Δ ρ d x ∇ ρ ∇ ρ J i z

b z · ρ'' ▷ σ > Δ · Δ ·,

(ρ'' ρ'' ρ'' ρ'' σ (C) U)

ρ'' ∇ · ρ'' ρ'' q Δ ·.

5 a J' z σ b > σ'' (C)

σ a b J Δ · a,

Δ ρ'' b (σ ∧ i z)

σ b Γ z Δ · U).

6 Δ ρ'' (Δ σ'' ρ'' i z)

σ b L Γ (C) i z,

צ"פ רנצגלז^x

$$d''r \quad \sigma''\dot{C}\Delta \cdot p\dot{z}^x.$$

4 $\nabla'' \vee \triangleleft \triangleleft \cdot \dot{\gamma} \dot{\gamma} \triangleleft \cdot \dot{\zeta}$

$$\Delta \dot{\gamma}'' \dot{\rho} \dot{L} \Delta \cdot \dot{\gamma}'' ;$$
$$\dot{\Delta} \wedge'' \Gamma \zeta^0 \sigma U'' \Delta \dot{q}^x$$

9. צח"נ נ"י.

5 $PU < 9H''C\delta P$

∇"b. 7^b. n7 7 ;

▷ ρ_{LC} UΛ¹¹Δ₀

$$\Delta^{\circ} \wedge \Gamma^{\times} \quad \dot{\Gamma} \cap \cup \dot{\Gamma}^{\times}.$$

85.

$\Delta \dot{\rho} \approx \frac{1}{\Gamma} (\alpha^0 - \sigma) \approx \frac{1}{\Gamma} \alpha^0$

(L'œ"Δ9Δ.œ.)

1 ρϣL³) ΔC¹¹U¹¹b.

$$\rho \dot{\Delta} \cdot r^{11} \Delta d a^0$$

ΓΔ"ΓσΓ)"(L^x

ΓΔU.Δ.α.

2 ΔΓJ^x δ"Π⊖α°

δΔ.ΥbL^x,

∇δΓ Γ."Γ ΔU.Δ.β

9'Γ Δ.Υb^x.

3 ∇δ(∇."ΠσbU'

ΓΔ σ<."bΔ.β,

αL ΔΥ Δ.Υ Δ)"

ρ(Δ)"(α.β.

4 Δα bΓρ' ΔU.Δ.β

b(σ<."b∇°

bΓ)⊖Γ"(Γρ'

ΔΓΔ.ΓJΔ.β.

5 ραα'δΓbΔ.β 'Υ

UVΓ"Γ9Υ,

2 ∇ d C Λ 4 " ċ d r '
 b 3 . ~ V L r " Δ ∇ . ' ,
 b Δ " r p ^ q r " C L ^ x
 Γ 4 Δ r " ċ . Δ . 3 .

3 b Δ " r p ^ q r " C Γ ^ x
 Γ 3 Δ . C J Δ . 3 ;
 Γ a ∇ C J ^ Δ ^ Λ Γ ^ x ,
 Δ ^ Λ Γ ^ x r ') " U ^ x .

4 r i ^ c σ b Γ Δ . < " U ^ 3
 Γ 4 L r a " b ^ 3 ,
 3 " q ^ σ b Δ . 4 ^ b d ^ 3
 Γ 4 Δ r J Δ . 3 .

5 Δ q ^ p 3 " Δ L q 3 ^ 3
 b V i . < Γ n ^ 3 ,
 p n u . Δ . σ ^ x ' 4 Λ d
 3 C Δ . < Γ ċ . 3 .

σ ρ ϩ ϫ Δ . σ^x
 ▽ . " ρ ▽ ρ ϫ ϫ'.

5 ρ^Λ Δ ϫ δ ρ ϫ ϫ'
 Δ ϫ ϫ Δ ▽ . Δ . ϫ,
 b < b " q ϫ " U Δ Δ . °
 q b : ▽ " Γ Δ . ϫ'.

6 δ ρ ϫ L σ ϫ ϫ Δ . °
 ▽ ϫ b . Γ ϫ ϫ',
 ρ^Λ δ ρ U δ , a J " b -
 b ϫ ϫ Δ . °.

a b J Δ . ϫ 90.

q b ' Γ ϫ ϫ ' ϫ " Γ ϫ a °.

1 Δ a b . ϫ ϫ ▽ ϫ Γ " Δ '
 b ϫ q Γ ▽ . ϫ J ▽ °,
 ρ ϫ ϫ L σ ϫ Γ Δ . °
 Δ ϫ ▽ " b b . ϫ ϫ'

εL σrΔ.ε.Πr°,
r9L b>·c kP"Δ'.

2 εb(Δ.ε.Γ^x Δε
Γ)ε' ΔrΓrσ°,
(v. jk Γv.ρ┘
Δd Lb Γr"(P',
Lσ) ΔΠU.Δ.°
(σrΔ.ε.ΠrΔ'.

εb┘Δ.° 91.

9b' Γ(Γ(ε° v>d'k'.
(ε'εrΔ."9Δ.°.)

1 PγΔ.Πr° 'k
q^Lr"Δ(ε',
Δ>"r6 ΔΔ.γk
ε^Λ- r>P"Δ'.

2 Δ Ḃ ← J Δ . σ^x
 Δ Ṗ^{||} Δ ∩ ḡ C ;
 ρ₄ ∇ . ḡ C ∂₂ ḡ Δ . o
 Δ Ṗ^{||} Δ ∂ C C .

3 ρ₅^c V₂ Δ . ḡ d¹
 Δ C ∇ Δ ḡ ḡ ,
 σ b Δ . C^o ρ ∇ . Γ b .¹
 C Ḃ L^{||} Δ ρ¹ .

4 σ V₂ Δ . ḡ a¹
 Δ Ḃ^o ḡ Δ . ḡ ḡ¹ ;
 ρ₅^c ḡ ḡ^o ḡ ∇ . ḡ Γ¹ ,
 ∇^{||} ∩ V ḡ L^{||} .

93.

96' Γ(1)Γ(2) σ(1)!

(63.~' ΔCΛγγΔ.~.)

1 Ṗ"ΔΛρρᵛ Ṗᵛᵛ

$$\nabla b \cdot \Gamma \lesssim \Delta \cdot C^1 \dot{C},$$

$\Delta_Q \dot{b} \dot{\Delta} \cdot \dot{\rho} \cdot \dot{\sigma}'$

$$\rho \Gamma \dot{\rho} \wedge \omega \cap \mathbb{C}^x,$$
$$\triangleleft \leq \triangle \leq \triangleright \leq \cdot$$

2 σb J C Δ · C' b z · v

$$\Delta^{\circ} \wedge \Gamma^{\times} \dot{\bar{b}} \triangleleft \triangleleft \wedge',$$
$$\Delta \cdot \nabla \cdot \sigma^x \quad \nabla \cdot \Delta \sigma^{11}$$

$\dot{\rho} \dot{\gamma}_0 \dot{\sigma} \dot{\gamma}'$

 $\triangleleft \varepsilon \triangle \varepsilon \triangleright \vdash.$

3 $\triangleright b\dot{b} \cdot (p\gamma \Delta \cdot)$

$\rho \wedge \dot{L} r'' \Delta d \dot{a}^2,$

ḍr''ṛb.σ'ḥbΔ.,
 ρḥ^c 'ḥ ḈḤr''Δḍ.

3 ḥbḍnṛḥḥ ḍ''ḥ^x
 ḥḤḥU''ḍ'ḥqḥḥ,
 ḍr''ṛb.σ'ḥbΔ.,
 b.ḥ'ḥ.Ḥṛ'Δḍ.'ḥ.

4 ṛḍḍ. ḥvḥḍḥḥ,
 Ḥa ḥσ'ḥ.Ḥṛḥḥ,
 ḍr''ṛb.σ'ḥbΔ.,
 ρḥ^c aḍ(Δ.''Δḍ).

a b J Δ . 96.

qḥ' Ḥḥ''ḤḤa° ḍḥ.ḥḥ'.

1 ḍ ṛḥḤσ) ṛ'Ḥ²
 ḤḤΔ''ḤΔ.a
 ḤḥḤσ σU''Δḍ^x
 ḍ.ḥḍ.ḍ.Ḥa.

▽ Δ ▷ ◁
∨ ∧ > <
∪ ∩ ⊃ ⊂
⌈ ⌋ ⌊ ⌋
⌈ ρ ⌋ ⌊ ⌋
9 ρ ρ ⌊ ⌋
σ σ σ σ
4 4 4 4
4 4 4 4

⌊ σ ⌋

12 4 0 0 0

12 / 2 1 0 0 0

1 6 6

14 4

12

BV510

C7

C65

1859

Sarah } Baptism }
Goodland } 1 yr
Catherine } Falling brods } 6 yr
do }

Martha } Kansas Keep }
Misses Kaas But } 12

May } do } 6

Margaret } Sister }
Wedding } 12

Susan } do } 8

3 64 } 240 } 6

Omen Rich
16 X 24

16 X 24

Omen Rich

Omen Rich

Omen Rich

Omen Rich

